



图文 38 授人以渔:如果在你们系统的核心流程引入MQ,应该!

371 人次阅读 2019-11-25 07:00:00

详情 评论

授人以渔:

如果在你们系统的核心流程引入MQ,应该如何改造系统?

石杉老哥重磅力作:《互联网java工程师面试突击》 (第3季) 【强烈推荐】:



全程真题驱动,精研Java面试中6大专题的高频考点,从面试官的角度剖析面试

(点击下方蓝字试听)

《互联网Java工程师面试突击》 (第3季)

今天的授人以渔环节,希望大家可以结合学习到的订单系统核心流程改造的思路,去思考一下,你们系统里的核心链路有没有类似的环节过多性能较差的问题?

我这里所谓的核心链路,不是说查询链路,即并不是一次请求全部是查询。而是说的是数据更新链路,即一次请求过后会对你的各种核心数据进行更新,同时还会调用其他服务或者系统进行数据更新或者查询,这样的一个链路叫做系统的核心链路。

针对这样的系统核心数据链路,你考虑一下有没有哪些环节拖累了性能?

你能否通过在系统里打印日志的方式,排查出来核心数据链路中的每个环节的耗时是多长?哪些环节是最耗时的?

有没有可能引入MQ技术把一些耗时的步骤做成异步化的方式,来优化核心数据链路的性能?

如果可以的话,你应该如何设计这个技术方案?哪些环节同步执行?哪些环节要异步执行?

希望大家深度结合自己的项目思考一下,有什么心得体会可以在评论区分享出来。

大家记住一点,努力将学到的知识消化掉并且结合自己的项目去思考如何落地实践,这样你出去面试的时候才能很好的结合自己的项目聊技术。

否则仅仅只是吸收和输入知识,最后出去面试还是只能背出来我们教给你的知识体系,但是并没有完全转化为你的东西。

End

专栏版权归公众号狸猫技术窝所有

未经许可不得传播,如有侵权将追究法律责任

狸猫技术窝其他精品专栏推荐:

《从零开始带你成为JVM实战高手》

《21天Java 面试突击训练营》(分布式篇)(现更名为: **互联网Java工程师面试突击第2季**)

互联网Java工程师面试突击(第1季)

重要说明:

如何提问: 每篇文章都有评论区,大家可以尽情在评论区留言提问,我会逐一答疑

如何加群: 购买了狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入狸猫技术交流群

具体加群方式,请参见<mark>目录菜单</mark>下的文档: 《付费用户如何加群?》 **(购买后可见)**

Copyright © 2015-2019 深圳小鹅网络技术有限公司 All Rights Reserved. 粤ICP备15020529号

● 小鹅通提供技术支持